



La forza. Del pensiero.



La forza. Del pensiero.

## ES 1.0-1.6 t

Stoccatore

ES 10-N01 ES 12-N01 ES 12-N02  
ES 15-N01 ES 15-N02 ES 16-N01  
ES 12-N03 ES 16-N02



### CONTATTO

OM Carrelli Elevatori S.p.A.

Divisione Baoli

Viale De Gasperi, 7

I-20020 Lainate (MI)

Telefono: +39 02 93765-1

Fax: +39 02 93765-450

Per ulteriori informazioni visitare il sito:

[baoli-mh.it](http://baoli-mh.it)



Modello	ES 10-N01		
Colonna Sollevamento nominale	2 stadi 2900mm	Monostadio 1600mm	2 stadi 3500mm
Altezza montante abbassato	1950	1950	2250
Sollevamento libero	70	1530	70
Sollevamento nominale	2840	1530	3440
Altezza montante sfilato	3325	1950	3925

Modello	ES 12-N01	
Colonna Sollevamento nominale	Monostadio 1600mm	2 stadi 2900mm
Altezza montante abbassato	1976	1946
Sollevamento libero	1519	120
Sollevamento nominale	1600	2900
Altezza montante sfilato	2375/ 1976	3675/ 3296

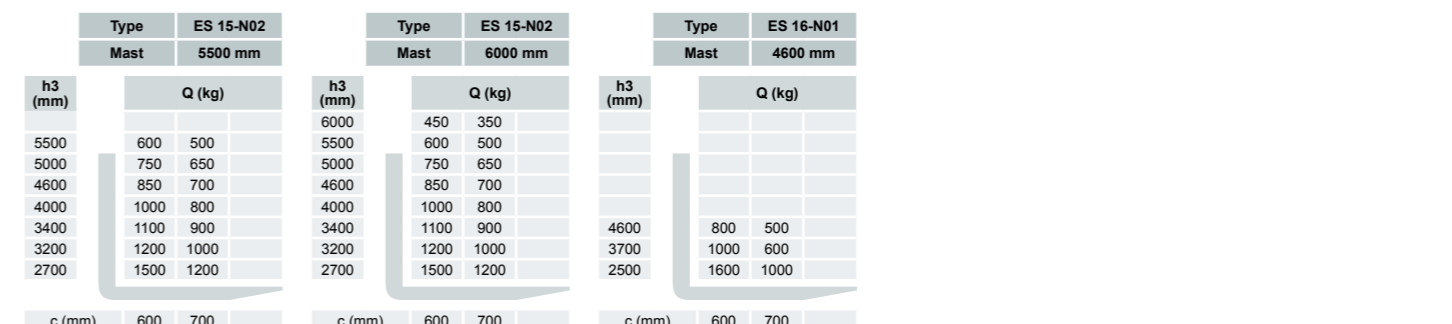
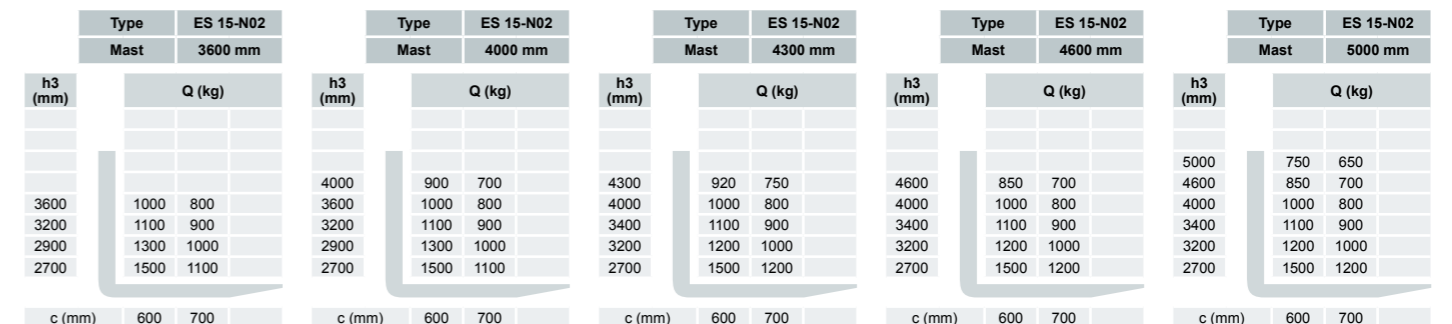
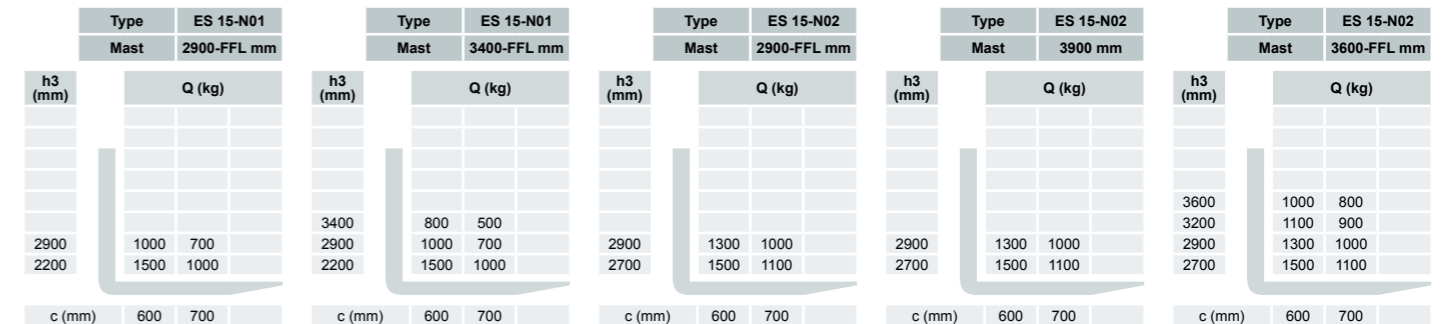
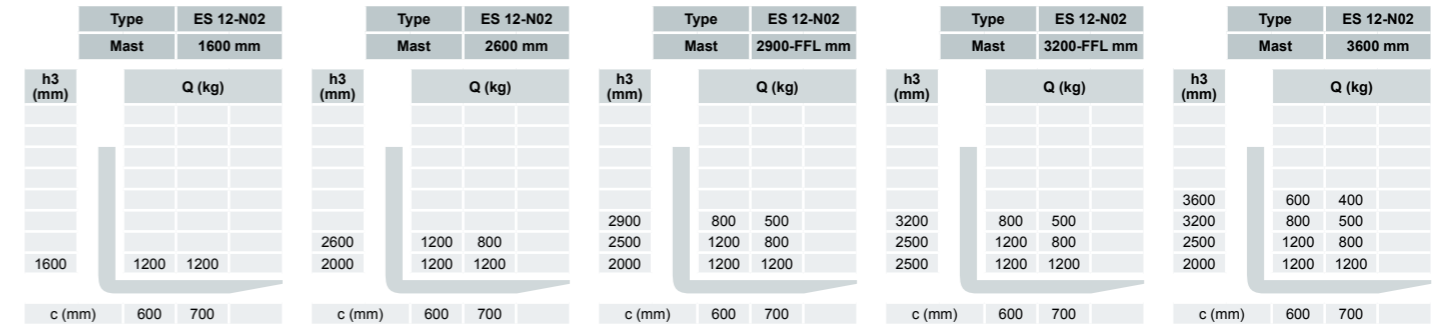
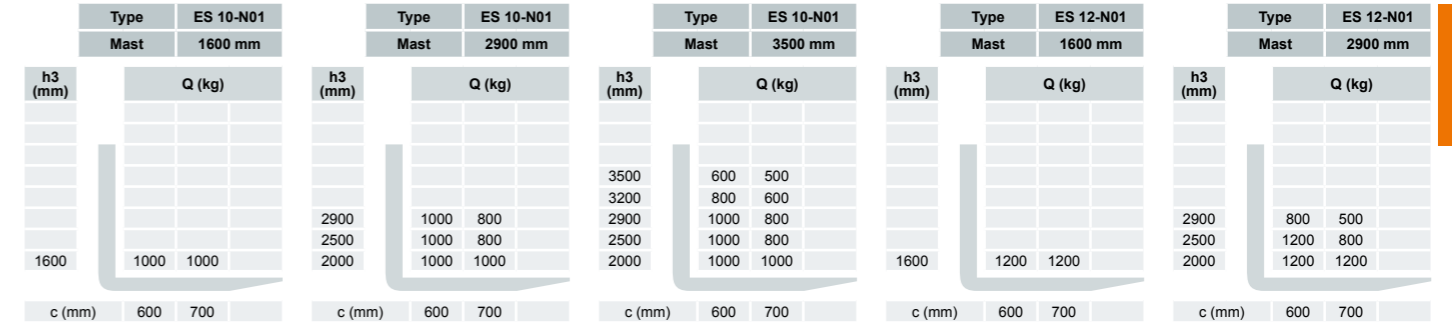
Modello	ES 12-N02						
Colonna Sollevamento nominale	Monostadio 1600mm	2 stadi 2600mm	2 stadi 2900mm	2 stadi con alzata libera 2900mm	2 stadi 3200mm	2 stadi con alzata libera 3200mm	2 stadi 3600mm
Altezza montante abbassato	1976	1796	1946	1946	2096	2096	2296
Sollevamento libero	1519	120	120	1484	120	1634	120
Sollevamento nominale	1600	2600	2900	2900	3200	3200	3600
Altezza montante sfilato	2375/ 1976	3375/ 2996	3675/3296	3675/ 3281	3975/ 3596	3975/ 3581	4375/ 3996

Modello	ES 15-N01			
Colonna Sollevamento nominale	2 stadi 2900mm	2 stadi con alzata libera 2900mm	3 stadi 3400mm	3 stadi con alzata libera 3400mm
Altezza montante abbassato	1946	1946	1726	1726
Sollevamento libero	150	1484	—	1120
Sollevamento nominale	2900	2900	3400	3400
Altezza montante sfilato	3675/ 3281	3675/ 3281	4175 / 3939	4175 / 3925

Modello	ES15-N02 batteria 210 Ah				
Colonna Sollevamento nominale	2 stadi 2900mm	2 stadi con alzata libera 2900mm	2 stadi 3600mm	2 stadi con alzata libera 3600mm	2 stadi 4000mm
Altezza montante abbassato	1950	1950	2300	2300	2500
Sollevamento libero	150	1480	150	1830	150
Sollevamento nominale	2865	2865	3565	3565	3965
Altezza montante sfilato	3370	3370	4070	4070	4470

Modello	ES 15-N02 batteria 350 Ah				
Colonna Sollevamento nominale	3 stadi con alzata libera 4300mm	3 stadi con alzata libera 4600mm	3 stadi con alzata libera 5000mm	3 stadi con alzata libera 5500mm	3 stadi con alzata libera 6000mm
Altezza montante abbassato	1980	2080	2220	2475	2740
Sollevamento libero	1420	1520	1660	1875	2100
Sollevamento nominale	4265	4565	4965	5465	5965
Altezza montante sfilato	4865	5115	5520	6060	6600

Modello	ES 16-N01
Colonna Sollevamento nominale	3 stadi 4600mm
Altezza montante abbassato	2102
Sollevamento libero	-
Sollevamento nominale	4600
Altezza montante sfilato	5414 / 5112



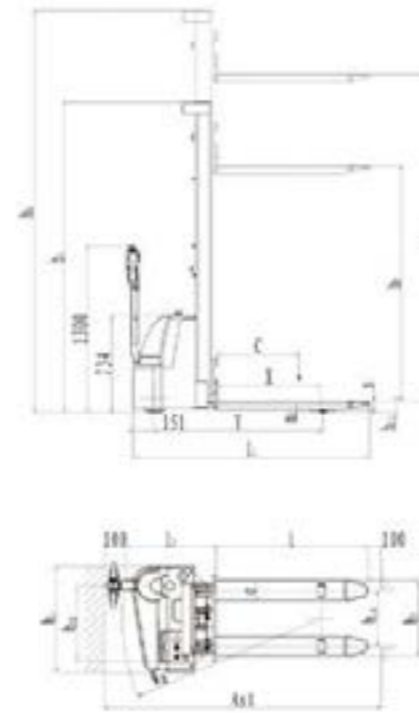
Modello	ES 12-N03					
Tipo colonna	2 stadi			2 stadi con alzata libera		
Altezza montante abbassato	1958	2108	2308	1958	2108	2308
Sollevamento libero	—	—	—	1410	1560	1760
Sollevamento nominale	2830	3130	3530	2830	3130	3530
Altezza montante sfilato	3380	3680	4080	3380	3680	4080
Sollevamento nominale+altezza forche (h3+h13)	2920	3220	3620	2920	3220	3620

Modello	ES 16-N02										
Tipo colonna	2 stadi		2 stadi con alzata libera		3 stadi		3 stadi con alzata libera				
Altezza montante abbassato	1958	2108	2308	1958	2108	2308	2008	2108	2008	2108	2343
Sollevamento libero	—	—	—	1410	1560	1760	—	—	1420	1520	1756
Sollevamento nominale	2830	3130	3530	2830	3130	3530	4230	4530	4230	4530	5230
Altezza montante sfilato	3380	3680	4080	3380	3680	4080	4780	5080	4780	5080	5780
Sollevamento nominale+altezza forche (h3+h13)	2920	3220	3620	2920	3220	3620	4320	4620	4320	4620	5320

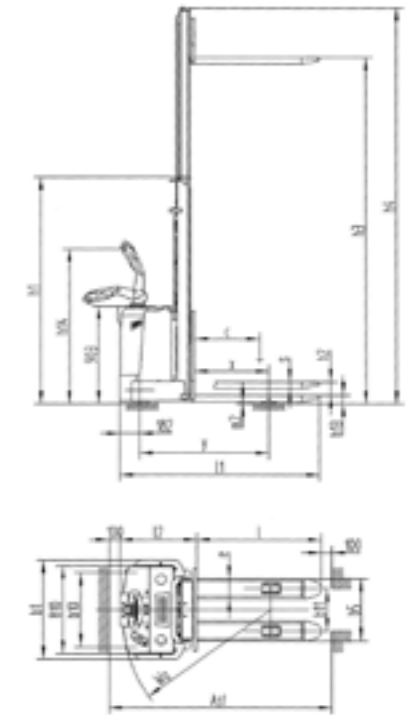
Type	ES 12-N03		Type	ES 12-N03		Type	ES 12-N03		Type	ES 16-N02		Type	ES 16-N02	
Mast	2900 mm		Mast	3200 mm		Mast	3600 mm		Mast	2900 mm		Mast	3200 mm	
h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)	
2900	1000	800	3200	800	600	3600	600	400	2900	1400	1100	3200	1200	900
2500	1200	1000	2900	1000	800	2900	1000	800	2500	1600	1200	2900	1400	1100
			2500	1200	1000	2500	1200	1000				2500	1600	1200
c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700

Type	ES 16-N02		Type	ES 16-N02		Type	ES 16-N02		Type	ES 16-N02		Type	ES 16-N02	
Mast	3600 mm		Mast	4000		Mast	4300		Mast	4600		Mast	5300	
h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)		h3 (mm)	Q (kg)	
3600	1000	700	4000	950	650	4300	900	600	4600	800	500	5300	700	400
3200	1200	900	3600	1000	700	3600	1000	700	4300	900	600	4600	800	500
2900	1400	1100	3200	1200	900	3200	1200	900	3600	1000	700	4300	900	600
2500	1600	1200	2900	1400	1100	2900	1400	1100	3200	1200	900	3600	1000	700
			2500	1600	1200	2500	1600	1200	2900	1400	1100	3200	1200	900
c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700

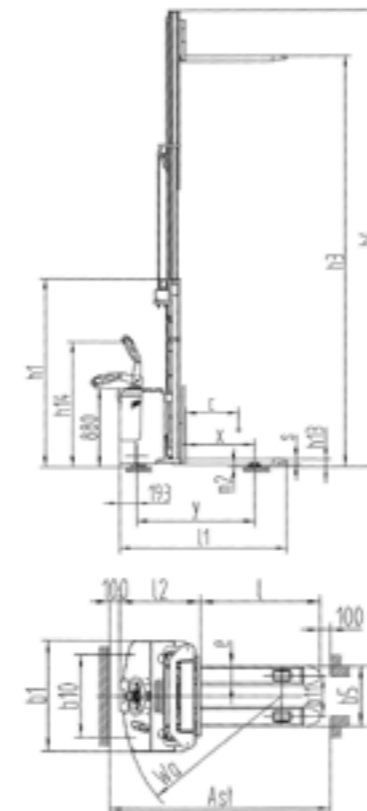
ES 10



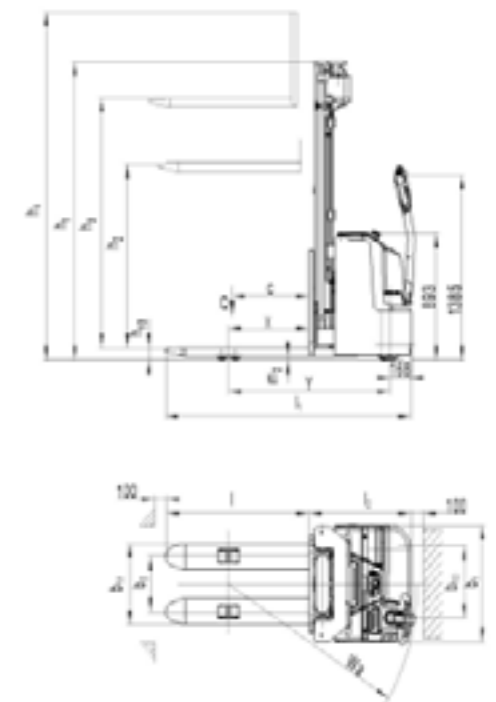
ES 12-15



ES 16



ES 12-N03 ES 16-N02



### ES 10-N01

L'ES 10-N01 è lo stoccatore elettrico di Baoli compatto e funzionale. È la macchina utilizzabile in una grande varietà di situazioni non gravose all'interno dei magazzini. Ha una portata di 1000kg ed è disponibile con altezze di sollevamento da 1600mm a 3500mm.

**Punti di forza:**

- Ideale per applicazioni non gravose
- Indicatore di scarica batteria con funzione di cut-off del sollevamento
- Caricabatterie integrato e batterie di tipo automotive
- Layout a 4 punti di appoggio per una stabilità e guidabilità ottimale

Il caricabatterie incorporato garantisce le migliori performance di alta autonomia. Il timone di guida, molto ergonomico, permette un controllo sicuro del mezzo con una mano. 4 punti di appoggio e timone disposto lateralmente per una ottima manovrabilità. Indicatore di scarica batteria con funzione di cut-off del sollevamento. Colonne di sollevamento studiate per garantire la massima visibilità e una elevata affidabilità nel tempo. Disponibilità forche di diverse dimensioni.



### ES 15-N02

Le macchine di questa serie rappresentano il massimo delle performance tra gli stoccatore Baoli.

Le elevate performance fornite dalla potente elettronica AC forniscono le massime prestazioni ad altezze di sollevamento sino a 6000mm.

La piattaforma operatore e le spondine, disponibili come opzione rendono questi carrelli gli assistenti ideali in presenza di distanze di movimentazione lunghe. Lo sterzo elettrico opzionale incrementa ulteriormente il confort e la sicurezza di utilizzo del carrello, nonché la manovrabilità in aree strette.

La macchina è disponibile in versione con colonna a 2 stadi e batteria da 210 Ah e con colonna a 3 stadi con batteria da 350Ah.

Il timone di guida, molto ergonomico, permette un controllo sicuro del mezzo con una mano ed è dotato del pulsante di marcia lenta per operare in sicurezza negli ambienti più stretti.

**Punti di forza:**

- Elettronica AC efficiente ed affidabile
- Pedana operatore opzionale ammortizzata
- Sterzo elettrico opzionale
- Ampia gamma di colonne/altezze di sollevamento
- Disponibilità vani porta documenti/accessori



### ES 12-N01 - ES 12-N02 ES 15-N01 - ES 16-N01

I carrelli ES 12-N01, ES 12-N02, ES 15-N01 ed ES 16-N01 sono gli stoccatore di Baoli pensati per utilizzi mediamente gravosi con portate da 1200, 1500 e 1600kg.

La piattaforma operatore e le spondine laterali, disponibili come opzione ad eccezione del modello ES 12-N01, rendono questi carrelli gli assistenti ideali anche in presenza di distanze di movimentazione mediamente lunghe.

L'elettronica a corrente alternata AC garantisce elevate performance e ridottissima manutenzione.

Il carrello ES 16-N01 consente elevate portate residue ad elevate altezze e una perfetta visibilità attraverso i montanti.

**Punti di forza:**

- Elettronica AC efficiente ed affidabile
- Pedana operatore opzionale ammortizzata
- Sterzo elettrico opzionale (ad eccezione del modello ES12-N01)
- Ampia gamma di colonne/altezze di sollevamento
- Disponibilità vani porta documenti/accessori

Il timone di guida, molto ergonomico, permette un controllo sicuro del mezzo con una mano ed è dotato del pulsante di marcia lenta per operare in sicurezza negli ambienti più stretti.

La possibilità di poter ripiegare la pedana assicura una ottima manovrabilità anche all'interno dei corridoi più stretti.

Colonne di sollevamento studiate per garantire la massima visibilità e una elevata affidabilità nel tempo.












### ES 12-N03 - ES 16-N02

Stoccatori elettrici – portata 1200-1600kg

Gli stoccatori di questa serie sono i mezzi ideali per il trasporto e stoccaggio di carichi da 1200 a 1600kg. Grazie all'ottima modularità di guida e ai comandi proporzionali del funzionamento sono stoccatori in grado di fornire una altissima efficienza di movimentazione. Il timone a braccio lungo permette un controllo ottimale e molto ergonomico del mezzo. Garantisce infatti un ridotto sforzo di utilizzo se paragonato agli stoccatori dotati di timone corto e permette al guidatore di mantenere sempre una distanza ottimale dal mezzo. Alta qualità costruttiva e elevato contenuto tecnologico fanno di queste macchine dei veri riferimenti nel loro settore, e garantiscono la massima efficienza e ridotti costi di manutenzione.

**Punti di forza:**

-  Timone di guida molto ergonomico, per un controllo ottimale del mezzo
-  Manutenzione semplificata grazie all'ottimale disposizione dei componenti sotto cofano
-  Motori a corrente alternata AC
-  Struttura molto robusta, cofano batteria in metallo
-  Tecnologia CANBUS
-  Elettronica di controllo protetta da acqua e sporco
-  Struttura a 4 punti di appoggio

